事業・制度名	国=	コード	機関:	コード	施策•事	業の特定	ピュード	e−Rad課題番号等	桁数	対象年度	備考欄
内閣府											
戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)	J	Р						e-Rad事業コード (7桁)	9	2023年度以降	
研究開発とSociety5.0との橋渡しプログラム(BRIDGE)	J	Р						e-Rad事業コード (7桁)	9	2023年度以降	
食品健康影響評価技術研究	J	Р	С	Α	F	S	С	西暦(4桁) 課題番号(4桁)	15	2020年度以降	
. 古. 4 田 コ カ - 1 - フ of thu 上 ル サ ナ 古 米	J	Р						e-Rad事業コード (7桁)	9	2024年度	
沖縄型スタートアップ拠点化推進事業	J	Р	С	Α				10001	9	2025年度以降	2025年度より事業内容等の変更
食品衛生基準科学研究費補助金 食品安全科学研究事業	J	Р	С	Α	С	Α	Α	課題番号(8桁)	15	2024年度以降	
こども家庭科学研究費補助金 成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	J	Р	С	Α				課題番号(8桁)	12	2023年度以降	
総務省											
戦略的情報通信研究開発推進事業(国際標準獲得型以外)	J	Р						課題番号(9桁)	11	2002年度以降	2025年度で事業終了
戦略的情報通信研究開発推進事業(国際標準獲得型)	J	Р						J000595	9	2020年度以降	2024年度で事業終了
電波資源拡大のための研究開発	J	Р						J000254	9	2020年度以降	
異システム間の周波数共用技術の高度化	J	Р						J000254 01	11	2020年度以降	2020年度で事業終了
デジタル・ディバイド解消に向けた技術等研究開発	J	Р						J000505	9	2020年度以降	
デジタル・ディバイド解消のための技術等研究開発推進事業	J	Р						J00050501	11	2025年度以降	
ICT重点技術の研究開発プロジェクト	J	Р	М	I		/		00316	9	2020年度以降	
電波の安全性に関する調査及び評価技術	J	Р	М	I				10001	9	2020年度以降	
スタートアップ創出型萌芽的研究開発支援事業	J	Р	М	I		/		20001	9	2023年度以降	
持続可能な電波有効利用のための基盤技術研究開発事業(FORWARD)	J	Р	М	I		/		課題番号(9桁)	13	2024年度以降	
消防防災科学技術研究推進制度	J	Р						J000255	9	2019年度以降	
文部科学省											
国家課題対応型研究開発推進事業 原子カシステム研究開発事業	J	Р	М	Х	D	0	2	課題番号(8桁)	15	2020年度以降	
国家課題対応型研究開発推進事業 英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業	J	Р	М	Х	D	0	3	課題番号(8桁)	15	2015年度以降	2020年度で事業終了
海洋生物資源確保技術高度化	J	Р	М	Х	D	0	5	課題番号(8桁)	15	2019年度以降	2020年度で事業終了
海洋情報把握技術開発	J	Р	М	Х	D	0	6	課題番号(8桁)	15	2019年度以降	2022年度で事業終了

事業·制度名	国=	1ード	機関:	コード	施策·導	業の特	定コード	e-Rad <mark>課題番号等</mark>	桁数	対象年度	備考欄
気候変動適応戦略イニシアチブ	J	Р	М	Χ	D	0	7	課題番号(8桁)	15	2019年度以降	
東北マリンサイエンス拠点形成事業	J	Р	М	Х	D	1	1	課題番号(8桁)	15	2019年度以降	2020年度で事業終了
南極地域観測事業 基本観測	J	Р	М	Х	D	1	2	課題番号(8桁)	15	2019年度以降	
北極域研究推進プロジェクト	J	Р	М	Х	D	1	3	課題番号(8桁)	15	2019年度以降	2019年度で事業終了
北極域研究加速プロジェクト	J	Р	М	Х	D	1	4	課題番号(8桁)	15	2020年度以降	2024年度で事業終了
海洋生物ビッグデータ活用技術高度化	J	Р	М	Х	D	1	5	課題番号(8桁)	15	2021年度以降	
市民参加による海洋総合知創出手法構築プロジェクト	J	Р	М	Х	D	1	6	課題番号(8桁)	15	2023年度以降	
北極域研究強化プロジェクト	J	Р	М	Χ	D	1	7	課題番号(8桁)	15	2025年度以降	
国家課題対応型研究開発推進事業 元素戦略プロジェクト	J	Р	М	Χ	Р	0	1	課題番号(8桁)	15	2020年度	2021年度で事業終了
国家課題対応型研究開発推進事業 材料の社会実装に向けたプロセスサイエンス構築事業(Materealizeプロジェクト)	J	Р	М	Х	Р	0	2	課題番号(8桁)	15	2020年度	
国家課題対応型研究開発推進事業 光・量子飛躍フラッグシッププログラム(Q-LEAP)	J	Р	М	Х	S	0	1	課題番号(8桁)	15	2019年度以降	
卓越研究員事業	J	Р	М	Х	S	0	3	課題番号(8桁)	15	2020年度以降	
先端研究基盤共用促進事業	J	Р	М	Х	S	0	4	課題番号(8桁)	15	2020年度以降	
次世代領域研究開発 (高機能演算研究基盤の高度利用事業)	J	Р	М	Х	Р	0	4	課題番号(8桁)	15	2020年度以降	2022年度で事業終了
Society5.0実現化研究拠点支援事業	J	Р	М	Х	Р	0	5	課題番号(8桁)	15	2020年度以降	
特色ある共同研究拠点の整備の推進事業	J	Р	М	Х	Р	0	6	課題番号(8桁)	15	2020年度以降	2022年度で事業終了
共同利用・共同研究システム形成事業 特色ある共同利用・共同研究拠点支援プログラム	J	Р	М	Х	Р	0	7	課題番号(8桁)	15	2023年度以降	
共同利用・共同研究システム形成事業 学際領域展開ハブ形成プログラム	J	Р	М	Х	Р	1	3	課題番号(8桁)	15	2023年度以降	
共同利用・共同研究システム形成事業 大学の枠を超えた研究基盤設備強化・充実プログラム	J	Р	М	Х	Р	1	5	課題番号(8桁)	15	2024年度以降	
先端加速器の低コスト化基盤技術の開発	J	Р	М	Х	Р	0	8	課題番号(8桁)	15	2019年度以降	2022年度で事業終了
将来加速器の性能向上に向けた重要要素技術開発	J	Р	М	Х	Р	1	4	課題番号(8桁)	15	2023年度以降	
ナノテクノロジープラットフォーム	J	Р	М	Х	Р	0	9	課題番号(9桁)	16	2020年度以降	2021年度で事業終了
「富岳」成果創出加速プログラム	J	Р	М	Х	Р	1	0	課題番号(8桁)	15	2020年度以降	
データ創出・活用型マテリアル研究開発プロジェクト	J	Р	М	Х	Р	1	1	課題番号(8桁)	15	2021年度以降	
マテリアル先端リサーチインフラ	J	Р	М	Х	Р	1	2	課題番号(8桁)	15	2021年度以降	

事業·制度名	国二	ード	機関コード施策・事業の特定コード	e−Rad課題番号等	į	桁数	対象年度	備考欄
人文学・社会科学のDX化に向けた研究開発推進事業	J	Р	M X P 1 6	2 4		9	2024年度以降	
国家課題対応型研究開発推進事業 宇宙航空科学技術推進委託費	J	Р		J000959		9	2020年度以降	
日本海地震・津波調査プロジェクト	J	Р		J002642		9	2013年度以降	2020年度でプログラム終了
次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト(次世代火山研究推進事業)	J	Р		J005391		9	2020年度以降	
防災対策に資する南海トラフ地震調査研究プロジェクト	J	Р		J008967		9	2020年度以降	2024年度で事業終了
情報科学を活用した地震調査研究プロジェクト	J	Р		J010217		9	2021年度以降	
火山機動観測実証研究事業	J	Р		J010257		9	2021年度以降	2023年度で事業終了
南海トラフ地震等巨大地震災害の被害最小化及び迅速な復旧・復興に資する地震防 災研究プロジェクト	J	Р		J013348		9	2025年度以降	
国家課題対応型研究開発推進事業 省エネルギー社会の実現に資する次世代半導体研究開発	J	Р		J005357		9	2016年度以降	2020年度で事業終了
国家課題対応型研究開発推進事業 革新的パワーエレクトロニクス創出基盤技術研究開発事業	J	Р		J009777		9	2021年度以降	
国家課題対応型研究開発推進事業 大学の力を結集した、地域の脱炭素化加速のための基盤研究開発	J	Р		J010039		9	2021年度以降	
国家課題対応型研究開発推進事業 次世代X-nics半導体創生拠点形成事業	J	Р		J011438		9	2022年度以降	
厚生労働省								
厚生労働科学研究費補助金	J	Р	М Н	課題番号(8桁)		12	2020年度以降	
農林水産省								
食料生産地域再生のための先端技術展開事業	J	Р		J000418		9	2012年度以降	
農林水産政策科学研究委託事業	J	Р		J000461		9	2019年度以降	2021年度で事業終了
安全な農畜水産物安定供給のための包括的レギュラトリーサイエンス研究推進委託 事業	J	Р		J008617		9	2020年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (品種多様性拡大に向けた種子生産の効率化技術の開発)	J	Р		J008718		9	2020年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (センシング技術を駆使した畑作物品種の早期普及と効率的生産システムの確立)	J	Р		J008719		9	2020年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (果樹等の幼木期における安定生産技術の開発)	J	Р		J008720		9	2020年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (省力的かつ経済的効果の高い野生鳥獣侵入防止技術の開発)	J	Р		J008721		9	2020年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (農林水産分野における炭素吸収源対策技術の開発)	J	Р		J008722		9	2020年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (国民理解促進のための科学的知見の集積)	J	Р		J008723		9	2020年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (品種識別技術の開発)	J	Р		J008724		9	2020年度以降	

事業・制度名	国コ	ード	機関コード施策・事業の特定コード	e-Rad課 <b>題番号等</b>	桁数	対象年度	備考欄
農林水産省委託プロジェクト研究 (大規模飼料生産体系における収穫作業の人手不足に対応する技術開発)	J	Р		J008737	9	2020年度以降	
国益に直結した国際連携の推進に要する経費(戦略的国際共同研究推進事業のうち 二国間国際共同研究事業)	J	Р		J008837	9	2017年度以降	
国益に直結した国際連携の推進に要する経費(戦略的国際共同研究推進事業)	J	Р		J012968	9	2024年度以降	
連携スキームによる研究(委託研究課題)	J	Р		J009417	9	2020年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (AI画像解析等による次世代穀粒判別器の開発)	J	Р		J009817	9	2021年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (畜産生産の現場に濃厚飼料を安定・低コストに供給できるシステムの開発)	J	Р		J009818	9	2021年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (脱炭素型農業実現のためのパイロット研究プロジェクト)	J	Р		J009819	9	2021年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (AI等の活用による利水と治水に対応した農業水利施設の遠隔監視・自動制御システムの開発)	J	Р		J009837	9	2021年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (さとうきびの多回株出機械化一貫体系及び省力製糖技術の確立)	J	Р		J009838	9	2021年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (ため池の適正な維持管理に向けた機能診断及び補修・補強評価技術の開発)	J	Р		J009839	9	2021年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (管理優先度の高い森林の抽出と管理技術の開発)	J	Р		J009840	9	2021年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (炭素貯留能力に優れた造林樹種の効率的育種プロジェクト)	J	Р		J009841	9	2021年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (健康寿命延伸に向けた食品・食生活実現プロジェクト)	J	Р		J009842	9	2021年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (植物遺伝資源の収集・保存・提供の促進)	J	Р		J009843	9	2021年度以降	
農林水産分野の先端技術展開事業	J	Р		J009997	9	2021年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (有機農業推進のための深水管理による省力的な雑草抑制技術の開発)	J	Р		J011277	9	2022年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (子実用とうもろこし(国産濃厚飼料)の安定多収生産技術の開発)	J	Р		J011278	9	2022年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (鶏及び豚の快適性により配慮した飼養管理技術の開発)	J	Р		J011279	9	2022年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (省力的なIPMを実現する病害虫予報技術の開発)	J	Р		J011280	9	2022年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (輪作体系における持続的な小麦生産の実現に向けた減化学肥料・減化学農薬栽培 技術の確立)	J	Р		J011297	9	2022年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (針葉樹樹皮のエシカルプラスチック等への原料化)	J	Р		J011298	9	2022年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (畜産からのGHG排出削減のための技術開発)	J	Р		J011299	9	2022年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (魚介類養殖における気候変動に左右されない強力な赤潮対応技術の開発)	J	Р		J011300	9	2022年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (昆虫(カイコ)テクノロジーを活用したグリーンバイオ産業の創出プロジェクト)	J	Р		J011301	9	2022年度以降	

事業・制度名	国コ	ード	機関コード施策・事業の特定コード	e−Rad課題番号等		桁数	対象年度	備考欄
農林水産省委託プロジェクト研究 (みどりの品種開発加速化プロジェクト)	J	Р		J012037		9	2023年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (子実用とうもろこしを導入した高収益・低投入型大規模ブロックローテーション体系の 構築プロジェクト)	J	Р		J012038		9	2023年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (園芸作物における有機栽培に対応した病害虫対策技術の構築)	J	Р		J012039		9	2023年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (大径材の活用による国産材製品の安定供給システムの開発)	J	Р		J012040		9	2023年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (魚類血合筋の褐変を防止する革新的冷凍技術の開発)	J	Р		J012041		9	2023年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (農業生産に不可欠な生態系サービスの効率的な評価技術の開発)	J	Р		J012042		9	2023年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (日本全国の林地の林業採算性マトリクス評価技術の開発)	7	Р		J012043		9	2023年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (東南アジアの小規模農家のための経済性を備えた温室効果ガス排出削減技術の開発)	J	Р		J012044		9	2023年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (ブリ等の人工種苗の普及により顕在化する新たな疾病リスクに対応するための効果 的な抗菌剤使用法の開発)	J	Р		J012045		9	2023年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (ホタテガイ等の麻痺性貝毒検査における機器分析導入に向けた標準物質製造技術 の開発)	J	Р		J012710		9	2024年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (和牛肉の持続的な生産を実現するための飼料利用性の改良)	J	Р		J012711		9	2024年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (日本と木材輸出相手国の樹木を外来病害虫から護る複合リスク緩和手法の開発)	J	Р		J012712□		9	2024年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (環境低負荷型の化学農薬施用技術の開発)	J	Р		J013129		9	2025年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (気候変動に対応するための農林水産業の温暖化適応技術の開発〜農林業における 気候変動適応技術〜)	J	Р		J013130		9	2025年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (気候変動に対応するための農林水産業の温暖化適応技術の開発~畜産業における 適応技術~)	J	Р		J013131		9	2025年度以降	
農林水産省委託プロジェクト研究 (気候変動に対応するための農林水産業の温暖化適応技術の開発〜海水温上昇に 対する養殖業の適応技術〜)	J	Р		J013132		9	2025年度以降	
経済産業省								
令和2年度政府衛星データのオープンアンドフリー化・データ利活用促進事業	J	Р		J003665		9	2019年度以降	2021年度で事業終了
令和2年度宇宙産業技術情報基盤整備研究開発事業 (民生部品等を活用した宇宙機器の軌道上等実証)	J	Р		J004356		9	2018年度以降	2020年度で事業終了
石油資源遠隔探知技術研究開発 (ハイパースペクトルセンサ等の研究開発)	J	Р		J005156		9	2010年度以降	2020年度で事業終了
戦略的基盤技術高度化•連携支援事業	J	Р		J005698		9	2015年度以降	
成長型中小企業等研究開発支援事業	J	Р		J005698	01	11	2022年度以降	2022度より「戦略的基盤技術高度化・連 携支援事業」から名称変更
産業技術実用化開発事業費補助金 (宇宙産業技術情報基盤整備研究開発事業)	J	Р		J006617		9	2019年度以降	2023年度で事業終了

事業・制度名	国二	ード	機関コード施策・事業の特定コード	e-Rad課題番号等		桁数	対象年度	備考欄
情報処理・サービス・製造産業振興研究開発等事業費補助金 (宇宙産業技術情報基盤整備研究開発事業)	J	Р		J012205		9	2023年度以降	2024年度で事業終了
産業技術研究開発委託費 (宇宙産業技術情報基盤整備研究開発事業)	J	Р		J011657		9	2022年度以降	
令和2年度補正サプライチェーン強靭化に資する技術開発・実証事業 (サプライチェーンの迅速・柔軟な組換えに資する衛星を活用した状況把握システムの 開発・実証)	J	Р		J009357		9	2020年度以降	2024年度で事業終了
革新的ロボット研究開発等基盤構築事業	J	Р		J009477		9	2020年度以降	2024年度で事業終了
放射性廃棄物の減容化に向けたガラス固化技術の基盤研究事業	J	Р		J010599		9	2020年度以降	
使用済MOX燃料の再処理技術等に係る研究開発事業	J	Р		J013192		9	2025年度以降	2025年度より「放射性廃棄物の減容化に向けたガラス固化技術の基盤研究事業」から名称変更
宇宙太陽光発電における無線送受電技術高効率化等研究開発事業	J	Р		J003665		9	2019年度以降	2024年度で事業終了
宇宙開発利用推進研究開発	J	Р		J010557		9	2021年度以降	
省エネ型電子デバイス材料の評価技術の開発事業	J	Р		J006298		9	2017年度以降	2021度で事業終了
産業技術実用化開発事業費補助金(地域分散クラウド技術開発事業)	J	Р		J009317		9	2020年度以降	
高レベル放射性廃棄物等の地層処分に関する技術開発事業	J	Р		J007597		9	2020年度以降	
低レベル放射性廃棄物の処分に関する技術開発事業	J	Р		J010897		9	2020年度以降	
製油所のグリーン化研究開発事業	J	Р		J010197		9	2021年度以降	
製油所の脱炭素化研究開発事業	J	Р		J010197	01	11	2022年度以降	2022年度より「製油所のグリーン化研究開発事業」から名称変更
社会的要請に応える革新的な原子力技術開発支援事業	J	Р		J010917		9	2021年度以降	
原子力の安全性向上に資する技術開発事業	J	Р	M T	003830		10	2012年度以降	
高速炉実証炉開発事業	J	Р	M T	007143		10	2023年度以降	
高温ガス炉実証炉開発事業	J	Р	M T	007141		10	2022年度以降	
月面におけるエネルギー関連技術開発(水電解技術開発)	J	Р		J010817		9	2023年度以降	
月面におけるエネルギー関連技術開発(無線送電開発)	J	Р		J010817		9	2023年度以降	
多種衛星のオンデマンドタスキング及びデータ生産・配信技術の研究開発	J	Р		J012305		9	2023年度以降	
国土交通省								
政策課題解決型技術開発公募(一般タイプ)	J	Р		J000094		9	2008年度以降	
政策課題解決型技術開発公募(中小企業タイプ)	J	Р		J000070		9	2011年度以降	

	事業·制度名	国コ	ード	機関:	コード	施策·事	業の特別	定コード	e−Rad課題番号等	†	行数	対象年度	備考欄
	政策課題解決型技術開発公募(スタートアップタイプ)	J	Р						J012106		9	2022年度以降	
	政策課題解決型技術開発公募(中小・スタートアップ企業タイプ)	J	Р						J012406		9	2023年度以降	
	交通運輸技術開発推進制度	C	Р						J002223		9	2013年度以降	
	上下水道科学研究費補助金	J	Р						J012969		9	2024年度以降	
	河川砂防技術研究開発公募	J	Р						J013408		9	2009年度以降	
環境	省												
	環境研究総合推進費(環境問題対応型等)	J	Р	М	E	Е	R	F	西暦(4桁) 個別課題コード	(4桁)	15	2020年度以降	
	環境研究総合推進費(戦略的研究開発)	J	Р	М	Е	Е	R	F	西暦(下2桁) 個別課題コード(6桁)		15	2020年度以降	
	放射線安全規制研究戦略的推進事業費	J	Р						J007057		9	2017年度以降	
防衛	省												
	安全保障技術研究推進制度(委託事業)	J	Р						J004596		9	2020年度以降	
	安全保障技術研究推進制度(補助事業)	J	Р						J013268			2025年度以降	
情報	通信研究機構(NICT)												
	Beyond 5G研究開発促進事業	J	Р						J010017	探択番 C 号 (5桁)	15	2022年度以降	2024年度で事業終了
	革新的情報通信技術(Beyond 5G(6G))基金事業	J	Р						J012368	Cまた はG 採択番 号 (5桁)	15	2023年度以降	委託研究:C、助成金:G
宇宙	航空研究開発機構(JAXA)												
	宇宙戦略基金	J	Р						J012988		9	2024年度以降	
日本	学術振興会(JSPS)												
	科学研究費助成事業	J	Р						科研費番号(8桁)		10	1999年度以降	日本学術振興会(JSPS)に移管された年度を対象年度とする
	課題設定による先導的人文学・社会科学研究推進事業	J	Р	J	S	0	0	1	課題番号(8桁)		15	2017年度以降	
	人文学・社会科学データインフラストラクチャー構築推進事業	J	Р	J	S	0	0	2	課題番号(8桁)		15	2019年度以降	2022年度で事業終了
	人文学・社会科学データインフラストラクチャー強化事業	J	Р	J	S	0	0	3	課題番号(8桁)		15	2023年度以降	
	地域中核・特色ある研究大学強化促進事業	J	Р	J	S	0	0	4	課題番号(8桁)		15	2023年度以降	
科学	技術振興機構(JST)									·			
	未来社会創造事業	J	Р	М	J	М	I		課題番号(4桁)		10	2017年度以降	

事業・制度名	国=	ード	機関:	コード	施策・	事業の特	定コード	e−Rad課題番号	·等 析数	対象年度	備考欄
戦略的創造研究推進事業 新技術シーズ創出: CREST	J	Р	М	J	С	R		課題番号(4桁)	10	2008年度以降	ACT-C、AIP加速、PRISM加速を含む
戦略的創造研究推進事業 新技術シーズ創出:さきがけ	J	Р	М	J	Р	R		課題番号(4桁)	10	2008年度以降	ACT-Iを含む
戦略的創造研究推進事業 新技術シーズ創出:ACT-X	J	Р	М	J	Α	Х		課題番号(4桁)	10	2019年度以降	
戦略的創造研究推進事業 新技術シーズ創出:ERATO	J	Р	М	J	Е	R		課題番号(4桁)	10	2010年度以降	
戦略的創造研究推進事業 新技術シーズ創出:ACCEL	J	Р	М	J	Α	С		課題番号(4桁)	10	2013年度以降	2021年度で事業終了
戦略的創造研究推進事業 ALCA(先端的低炭素化技術開発)	J	Р	М	J	Α	L		課題番号(4桁)	10	2010年度以降	2022年度で事業終了
戦略的創造研究開発事業 先端的カーボンニュートラル技術開発(ALCA-Next)	J	Р	М	J	Α	N		課題番号(4桁)	10	2023年度以降	
戦略的創造研究開発事業 情報通信科学・イノベーション基盤創出(CRONOS)	J	Р	М	J	С	S		課題番号(4桁)	10	2024年度以降	
戦略的創造研究推進事業 社会技術研究開発	J	Р	М	J	R	Х		課題番号(4桁)	10	2016年度以降	
社会技術研究開発事業	J	Р	М	J	R	S		課題番号(4桁)	10	2022年度以降	2022年度より名称変更
研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)(トライアウト)	J	Р	М	J	Т	М		課題番号(4桁)	10	2015年度以降	2023年度プログラム終了
研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)(産学共同)	J	Р	М	J	Т	R		課題番号(4桁)	10	2015年度以降	
研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)(【ステージ I 】戦略テーマ重点タイプ・ 産業ニーズ対応タイプ)	J	Р	М	J	Т	S		課題番号(4桁)	10	2009年度以降	2021年度プログラム終了
研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)(実装支援(返済型))	J	Р	М	J	Т	Т		課題番号(4桁)	10	2009年度以降	企業主体(返済型)、【企業主導フェーズ】NexTEP-Aタイプを含む
研究成果展開事業 産学共創基礎基盤研究プログラム	J	Р	М	J	S	К		課題番号(4桁)	10	2010年度以降	2020年度でプログラム終了
研究成果展開事業 戦略的イノベーション創出推進プログラム	J	Р	М	J	S	٧		課題番号(4桁)	10	2009年度以降	2020年度でプログラム終了
研究成果展開事業 大学発新産業創出プログラム(START)	J	Р	М	J	S	Т		課題番号(4桁)	10	2017年度以降	
大学発新産業創出基金事業	J	Р	М	J	S	F		課題番号(4桁)	10	2023年度以降	
研究成果展開事業 センター・オブ・イノベーション(COI)プログラム	J	Р	М	J	С	Е		課題番号(4桁)	10	2013年度以降	2021年度でプログラム終了
研究成果展開事業 世界に誇る地域発研究開発・実証拠点(リサーチコンプレックス)推進プログラム	J	Р	М	J	R	С		課題番号(4桁)	10	2015年度以降	2019年度でプログラム終了
研究成果展開事業 産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム	J	Р	М	J	0	Р		課題番号(4桁)	10	2016年度以降	2024年度でプログラム終了
研究成果展開事業 先端計測分析技術・機器開発プログラム	J	Р	М	J	S	N		課題番号(4桁)	10	2004年度以降	2020年度でプログラム終了
イノベーションハブ構築支援事業	J	Р	М	J	I	Н		課題番号(4桁)	10	2015年度以降	2019年度で事業終了
国際科学技術共同研究推進事業 地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム(SATREPS)	J	Р	М	J	S	А		課題番号(4桁)	10	2019年度以降	
国際科学技術共同研究推進事業 戦略的国際共同研究プログラム(SICORP)	J	Р	М	J	S	С		課題番号(4桁)	10	2010年度以降	

事業・制度名	国二	ード	機関:	コード	施策・	事業	の特定	!⊐ <b>–</b> ⊧	e-Rac	d課題番号等	析数	対象年度	備考欄
国際緊急共同研究・調査支援プログラム(J-RAPID)	J	Р	М	J	J		R	/	課題番号(4桁)		10	2011年度以降	
Belmont Forum	J	Р	М	J	В		F		課題番号(4桁)		10	2014年度以降	
国際科学技術協力基盤整備事業	J	Р	М	J	К		В		課題番号(4桁)		10	2011年度以降	
創発的研究支援事業	J	Р	М	J	F		R		課題番号(4桁)		10	2020年度以降	
研究成果展開事業 共創の場形成支援プログラム	J	Р	М	J	Р		F		課題番号(4桁)		10	2020年度以降	
国際科学技術共同研究推進事業 持続可能開発目標達成支援事業(aXis)	J	Р	М	J	А		s		課題番号(4桁)		10	2020年度以降	2021年度で事業終了
先端国際共同研究推進プログラム(ASPIRE)	J	Р	М	J	А		Р		課題番号(4桁)		10	2023年度以降	
ムーンショット型研究開発事業	J	Р	М	J	М		s		課題番号(4桁)		10	2020年度以降	
経済安全保障重要技術育成プログラム	J	Р	М	J	К		Р		課題番号(4桁)		10	2023年度以降	
低炭素社会実現のための社会シナリオ研究事業	J	Р	М	J	С		N		課題番号(4桁)		10	2022年度以降	
革新的GX技術創出事業(GteX)	J	Р	М	J	G		х		課題番号(4桁)		10	2023年度以降	
ライフサイエンスデータベース統合推進事業(統合化推進プログラム)	J	Р	М	J	N		D		課題番号(4桁)		10	2022年度以降	
日ASEAN科学技術・イノベーション協働連携事業(NEXUS)	J	Р	М	J	N		х		課題番号(4桁)		10	2024年度以降	
国家戦略分野の若手研究者及び博士後期課程学生の育成事業 次世代AI人材育成プログラム(若手研究者支援)	J	Р	М	J	В		Υ		課題番号(4桁)		10	2024年度以降	
国家戦略分野の若手研究者及び博士後期課程学生の育成事業 次世代AI人材育成プログラム(博士後期課程学生支援)	J	Р	М	J	В		s		課題番号(4桁)		10	2024年度以降	
次世代研究者挑戦的研究プログラム	J	Р	М	J	S		Р		課題番号(4桁)		10	2021年度以降	
COIプログラム 令和4年度加速支援(Coi Acceleration)	J	Р	М	J	С		Α		課題番号(4桁)		10	2022年度以降	2022年度でプログラム終了
科学技術イノベーション創出に向けた大学フェローシップ創設事業	J	Р	М	J	F		s		課題番号(4桁)		10	2021年度以降	2024年度で事業終了
次世代エッジAI半導体研究開発事業(Next Edge AI Semiconductor)	J	Р	М	J	Е		s		課題番号(4桁)		10	2024年度以降	
インド若手研究人材招へいプログラム	J	Р	М	J	Υ		I		課題番号(4桁)		10	2024年度以降	
インド若手科学頭脳循環プログラム	J	Р	М	J	L		Р		課題番号(4桁)		10	2024年度以降	
日本医療研究開発機構(AMED)													
創薬基盤推進研究事業	J	Р	西暦(	下2桁	) a		k	0	1 0 1 課題	通番号(3桁)	13	2015年度以降	
防 庄 亚克, 公 脸 惟 准 亚 克 事 类	J	Р	西暦(	下2桁	) 1		k	0	2 0 1 課題	夏番号(3桁)	13	2019年度以降	
臨床研究・治験推進研究事業	J	Р	西暦(	下2桁	) 1		k	0	2 2 1 課題	通番号(3桁)	13	2023年度以降	

事業・制度名	国二	ード	機関コード	施策·事	業の特別	定コード				e-Rad課題番号等	桁数	対象年度	備考欄
創薬支援推進事業	J	Р	西暦(下2桁)	n	k	0	1	0	1	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
ワクチン開発推進事業	J	Р	西暦(下2桁)	n	f	0	1	0	1	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	
革新的がん医療実用化研究事業	J	Р	西暦(下2桁)	С	k	0	1	0	6	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業	٦	Р	西暦(下2桁)	f	k	0	1	0	8	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
難治性疾患実用化研究事業	J	Р	西暦(下2桁)	е	k	0	1	0	9	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
成育疾患克服等総合研究事業	J	Р	西暦(下2桁)	g	k	0	1	1	0	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
	J	Р	西暦(下2桁)	g	n	0	1	1	0	課題番号(3桁)	13	2023年度以降	
医薬品等規制調和・評価研究事業(医薬品)	J	Р	西暦(下2桁)	m	k	0	1	0	1	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
医薬品等規制調和・評価研究事業(医療機器)	J	Р	西暦(下2桁)	m	k	0	1	0	2	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
医薬品等規制調和•評価研究事業(再生医療等製品)	J	Р	西暦(下2桁)	m	k	0	1	0	4	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
医薬品等規制調和•評価研究事業	J	Р	西暦(下2桁)	m	k	0	1	2	1	課題番号(3桁)	13	2023年度以降	
腎疾患実用化研究事業	J	Р	西暦(下2桁)	е	k	0	3	1	0	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
免疫アレルギー疾患研究事業	J	Р	西暦(下2桁)	е	k	0	4	1	0	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	2020年度で事業終了
免疫アレルギー疾患実用化研究事業	J	Р	西暦(下2桁)	е	k	0	4	1	0	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	
肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研究事業)	J	Р	西暦(下2桁)	f	k	0	2	1	0	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
肝炎等克服実用化研究事業(B型肝炎創薬実用化等研究事業)	J	Р	西暦(下2桁)	f	k	0	3	1	0	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
エイズ対策実用化研究事業	J	Р	西暦(下2桁)	f	k	0	4	1	0	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
医療機器開発推進研究事業	J	Р	西暦(下2桁)	h	k	0	1	0	2	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
開発途上国・新興国等における医療技術等実用化研究事業	J	Р	西暦(下2桁)	h	k	0	3	0	2	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
次世代医療機器連携拠点整備等事業	J	Р	西暦(下2桁)	h	k	0	4	0	2	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
循環器疾患·糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	J	Р	西暦(下2桁)	е	k	0	2	1	0	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
再生医療実用化研究事業	J	Р	西暦(下2桁)	b	k	0	1	0	4	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	2022年度で事業終了
再生医療等実用化研究事業	J	Р	西暦(下2桁)	b	k	0	1	0	4	課題番号(3桁)	13	2023年度以降	2023年度より「再生医療実用化研究事業」から名称変更
再生医療臨床研究促進基盤整備事業	J	Р	西暦(下2桁)	b	k	0	2	0	4	課題番号(3桁)	13	2016年度以降	2020年度で事業終了
再生医療実用化基盤整備促進事業	J	Р	西暦(下2桁)	b	k	0	3	0	4	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	2021年度より「再生医療臨床研究促進基盤整備事業」を当該事業へ移管,2022年度で事業終了

事業・制度名	国=	コード	機関コード	施策・導	事業の特	定コード				e-Rad課題番号等	桁数	対象年度	備考欄
再生医療等実用化基盤整備促進事業	J	Р	西暦(下2桁)	b	k	0	3	0	4	課題番号(3桁)	13	2023年度以降	2023年度より「再生医療実用化基盤整備促進事業」から名称変更
「統合医療」に係る医療の質向上・科学的根拠収集研究事業	J	Р	西暦(下2桁)		k	0	3	1	0	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
メディカルアーツ研究事業	J	Р	西暦(下2桁)	v	k	0	1	2	4	課題番号(3桁)	13	2020年度以降	
臨床ゲノム情報統合データベース整備事業	J	Р	西暦(下2桁)	k	k	0	2	0	5	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
ゲノム創薬基盤推進研究事業	J	Р	西暦(下2桁)	k	k	0	3	0	5	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
女性の健康の包括的支援実用化研究事業	J	Р	西暦(下2桁)	g	k	0	2	1	0	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
移植医療技術開発研究事業	J	Р	西暦(下2桁)	е	k	0	5	1	0	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
長寿科学研究開発事業	J	Р	西暦(下2桁)	d	k	0	1	1	0	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
認知症研究開発事業	J	Р	西暦(下2桁)	d	k	0	2	0	7	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
障害者対策総合研究開発事業(精神障害分野)	J	Р	西暦(下2桁)	d	k	0	3	0	7	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
障害者対策総合研究開発事業	J	Р	西暦(下2桁)	d	k	0	3	1	0	課題番号(3桁)	13	2020年度以降	
臨床研究等ICT基盤構築·人工知能実装研究事業	J	Р	西暦(下2桁)	I	k	1	0	1	0	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
慢性の痛み解明研究事業	J	Р	西暦(下2桁)	е	k	0	6	1	0	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
臨床研究開発推進事業(医療技術実用化総合促進事業)	J	Р	西暦(下2桁)	1	k	1	5	0	3	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
中央IRB促進事業	J	Р	西暦(下2桁)	1	k	1	8	0	3	課題番号(3桁)	13	2018年度以降	2020年度で事業終了
ARO機能推進事業	J	Р	西暦(下2桁)	I	k	1	9	0	3	課題番号(3桁)	13	2020年度以降	2020年度で事業終了
革新的医療シーズ実用化研究事業	J	Р	西暦(下2桁)	I	k	1	4	0	3	課題番号(3桁)	13	2017年度以降	2021年度で事業終了
地球規模保健課題解決推進のための研究事業	J	Р	西暦(下2桁)	j	k	0	1	1	0	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
地球規模保健課題解決推進のための研究事業(日米医学協力計画)	J	Р	西暦(下2桁)	j	k	0	2	1	0	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
医療・介護・健康データ利活用基盤高度化事業 (8K等高精細映像データ利活用研究事業)	J	Р	西暦(下2桁)	I	s	0	3	1	0	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
医療・介護・健康データ利活用基盤高度化事業 (高度遠隔医療ネットワーク研究事業)	J	Р	西暦(下2桁)	h	s	0	1	2	2	課題番号(3桁)	13	2020年度以降	
医療・介護・健康データ利活用基盤高度化事業 (認知症対応型AI・IoTシステム研究推進事業)	J	Р	西暦(下2桁)	u	s	0	4	2	4	課題番号(3桁)	13	2020年度以降	
次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業	J	Р	西暦(下2桁)	a	е	0	1	0	1	課題番号(3桁)	13	2015年度以降	
	J	Р	西暦(下2桁)	a	е	0	1	2	1	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	
先進的医療機器・システム等技術開発事業(開発ガイドラインの策定)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	0	8	0	2	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	2020年度で事業終了

事業・制度名	国口	ード	機関コード	施策-導	業の特	定コード				e−Rad課題番号等	析数	対象年度	備考欄
未来医療を実現する医療機器・システム研究開発事業(低侵襲がん診療装置研究開発プロジェクト/解析診断技術)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	0	9	0	2	課題番号(3桁)	13	2015年度以降	
未来医療を実現する医療機器・システム研究開発事業(低侵襲がん診療装置研究開発プロジェクト/高精度放射線治療技術)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	1	0	0	2	課題番号(3桁)	13	2015年度以降	
未来医療を実現する医療機器・システム研究開発事業(ICTを活用した診療支援技術研究開発プロジェクト)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	1	1	0	2	課題番号(3桁)	13	2015年度以降	
未来医療を実現する医療機器・システム研究開発事業(認知症の早期診断・早期治療のための医療機器開発プロジェクト)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	1	4	0	2	課題番号(3桁)	13	2016年度以降	
未来医療を実現する医療機器・システム研究開発事業(救急の現場にて傷病者が早く 正しい医療を受療できる技術開発プロジェクト)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	1	5	0	2	課題番号(3桁)	13	2016年度以降	
未来医療を実現する医療機器・システム研究開発事業(術中の迅速な判断・決定を支援するための診断支援機器・システム開発)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	1	6	0	2	課題番号(3桁)	13	2017年度以降	2020年度で事業終了
未来医療を実現する医療機器・システム研究開発事業(術者の技能に依存しない高度 かつ精密な手術システムの開発)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	1	7	0	2	課題番号(3桁)	13	2017年度以降	2020年度で事業終了
未来医療を実現する医療機器・システム研究開発事業(臨床現場の医師の暗黙知を 利用する医療機器開発システム~『メディカル・デジタル・テストベッド』の構築~)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	1	8	0	2	課題番号(3桁)	13	2017年度以降	
未来医療を実現する医療機器・システム研究開発事業(革新的医療機器創出支援プロジェクト)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	1	9	0	2	課題番号(3桁)	13	2018年度以降	
先進的医療機器・システム等技術開発事業(基盤技術開発プロジェクト/共通基盤的な研究開発課題)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	2	1	0	2	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	2020年度で事業終了
医療機器等における先進的研究開発・開発体制強靭化事業(医療機器等の開発・実 用化促進のためのガイドライン策定事業)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	0	8	0	2	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	2024年度で事業終了
医療機器等における先進的研究開発・開発体制強靭化事業(術中の迅速な判断・決定を支援するための診断支援機器・システム開発)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	1	6	0	2	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	
医療機器等における先進的研究開発・開発体制強靭化事業(術者の技能に依存しない高度かつ精密な手術システムの開発)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	1	7	0	2	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	
医療機器等における先進的研究開発・開発体制強靭化事業(基盤技術開発プロジェクト/共通基盤的な研究開発課題)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	2	1	0	2	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	
医療機器等における先進的研究開発・開発体制強靭化事業(基盤技術開発プロジェクト)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	2	2	0	2	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	2024年度で事業終了
医療機器等における先進的研究開発・開発体制強靭化事業(先進的医療機器・システム等開発プロジェクト)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	2	3	0	2	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	
医療機器等における先進的研究開発・開発体制強靭化事業(健康・医療情報活用技術開発課題)	J	Р	西暦(下2桁)	1	е	0	1	1	0	課題番号(3桁)	13	2021年度のみ	
医療機器等における先進的研究開発・開発体制強靭化事業(医療機器開発体制強靭化プロジェクト)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	2	6	2	2	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	2024年度で事業終了
医療機器等における先進的研究開発・開発体制強靭化事業 (うち、旧ロボット介護機器等福祉用具開発標準化事業分)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	2	0	0	2	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	2024年度で事業終了
次世代型医療機器開発等促進事業(介護テクノロジー社会実装のためのエビデンス構築事業)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	2	0	0	2	課題番号(3桁)	13	2025年度以降	
次世代型医療機器開発等促進事業(革新的な医療機器創出プロジェクト)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	3	0	3	2	課題番号(3桁)	13	2025年度以降	
次世代型医療機器開発等促進事業(医療機器版 3Rプロジェクト)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	3	1	3	2	課題番号(3桁)	13	2025年度以降	
次世代型医療機器開発等促進事業(医療機器開発ガイダンス事業 領域策定プロジェクト)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	3	2	3	2	課題番号(3桁)	13	2025年度以降	
次世代型医療機器開発等促進事業(医療機器開発ガイダンス事業 ガイダンス策定プロジェクト)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	3	3	3	2	課題番号(3桁)	13	2025年度以降	
ロボット介護機器等福祉用具開発標準化事業	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	2	0	0	2	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	2020年度で事業終了

事業・制度名	国口	ード	機関コード	施策•事	業の特	定コード				e-Rad課題番号等	析数	対象年度	備考欄
医工連携事業化推進事業	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	1	3	0	2	課題番号(3桁)	13	2015年度以降	2019年度で事業終了
医工連携イノベーション推進事業(開発・事業化事業(オールジャパンでの医療機器開発プロジェクト))	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	1	3	0	2	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	2024年度で事業終了
医工連携イノベーション推進事業(開発・事業化事業(医療機器・ヘルスケアプロジェクト))	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	0	1	2	2	課題番号(3桁)	13	2020年度以降	2024年度で事業終了
医工連携イノベーション推進事業(開発・事業化事業(ベンチャー育成))	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	1	0	2	2	課題番号(3桁)	13	2020年度以降	2024年度で事業終了
医工連携イノベーション推進事業(地域連携拠点自立化推進事業)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	2	5	2	2	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	2024年度で事業終了
医工連携イノベーション推進事業(医療機器開発支援ネットワーク事業)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	2	4	2	2	課題番号(3桁)	13	2023年度以降	2024年度で事業終了
医工連携・グローバル展開事業(研究開発事業)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	0	1	2	2	課題番号(3桁)	13	2025年度以降	
医工連携・グローバル展開事業(開発・事業化事業(ベンチャー育成))	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	1	0	2	2	課題番号(3桁)	13	2025年度以降	
医工連携・グローバル展開事業(グローバル進出拠点事業)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	2	5	2	2	課題番号(3桁)	13	2025年度以降	
医工連携・グローバル展開事業(国際展開伴走支援事業)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	2	4	2	2	課題番号(3桁)	13	2025年度以降	
官民による若手研究者発掘支援事業(開発サポート)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	0	2	2	2	課題番号(3桁)	13	2020年度以降	
官民による若手研究者発掘支援事業(医療機器開発研究-1)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	0	3	2	2	課題番号(3桁)	13	2020年度以降	
官民による若手研究者発掘支援事業(医療機器開発研究-2)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	0	4	2	2	課題番号(3桁)	13	2020年度以降	2020年度で事業終了
官民による若手研究者発掘支援事業(医療機器開発研究)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	0	4	2	2	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	
再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業(再生医療技術を応用した創薬支援基盤技術の開発)	J	Р	西暦(下2桁)	b	е	0	3	0	4	課題番号(3桁)	13	2017年度以降	2021年度で事業終了
再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業(再生医療シーズ開発加速支援)	J	Р	西暦(下2桁)	b	е	0	4	0	4	課題番号(3桁)	13	2018年度以降	2021年度で事業終了
再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業(国内医療機関からのヒト(同種)体性幹細胞原料の安定供給モデル事業)	J	Р	西暦(下2桁)	b	е	0	5	0	4	課題番号(3桁)	13	2018年度以降	2020年度で事業終了
再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業(再生医療産業化促進基 盤整備)	J	Р	西暦(下2桁)	b	е	0	6	0	4	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	2021年度で事業終了
再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業(QbDに基づく再生医療等製品製造の基盤開発事業)	J	Р	西暦(下2桁)	b	е	0	7	0	4	課題番号(3桁)	13	2020年度以降	2024年度で事業終了
再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業(再生医療等製品用ヒト (同種)体性幹細胞原料の安定供給促進事業)	J	Р	西暦(下2桁)	b	е	0	8	0	4	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	2023年度で事業終了
再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業(再生・細胞医療・遺伝子 治療産業化促進事業)	J	Р	西暦(下2桁)	b	е	0	9	0	4	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	
再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業(再生医療技術を応用した高度な創薬支援ツール技術開発)	J	Р	西暦(下2桁)	b	е	1	0	0	4	課題番号(3桁)	13	2022年度以降	2026年度で事業終了
再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業(遺伝子治療製造技術開発)	J	Р	西暦(下2桁)	а	е	0	2	0	1	課題番号(3桁)	13	2018年度以降	2023年度で事業終了
再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業(遺伝子治療開発加速化 研究事業)	J	Р	西暦(下2桁)	s	е	0	1	2	3	課題番号(3桁)	13	2024年度以降	
認知症対策官民イノベーション実証基盤整備事業	J	Р	西暦(下2桁)	d	е	0	1	0	7	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	2021年度で事業終了

事業・制度名	国二	ード	機関コード	施策-導	業の特	定コード				e-Rad課題番号等	桁数	対象年度	備考欄
次世代がん医療創生研究事業	J	Р	西暦(下2桁)	С	m	0	1	0	6	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	2021年度で事業終了
医療分野研究成果展開事業(先端計測分析技術・機器開発プログラム)	J	Р	西暦(下2桁)	h	m	0	1	0	2	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
医療分野研究成果展開事業(産学連携医療イノベーション創出プログラム)	J	Р	西暦(下2桁)	i	m	0	2	1	0	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	2022年度で事業終了
医療分野研究成果展開事業(A-STEP)	J	Р	西暦(下2桁)	i	m	0	1	1	0	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	2021年度で事業終了
先端的バイオ創薬等基盤技術開発事業	J	Р	西暦(下2桁)	а	m	0	4	0	1	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	2023年度で事業終了
スマートバイオ創薬等研究支援事業	J	Р	西暦(下2桁)	а	m	0	5	2	1	課題番号(3桁)	13	2024年度以降	
創薬等ライフサイエンス研究支援基盤事業	J	Р	西暦(下2桁)	а	m	0	1	0	1	課題番号(3桁)	13	2017年度以降	2021年度で事業終了
再生医療実現拠点ネットワークプログラム(iPS細胞研究中核拠点)	J	Р	西暦(下2桁)	b	m	0	1	0	4	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	2022年度で事業終了
再生医療実現拠点ネットワークプログラム(疾患・組織別実用化研究拠点(拠点A))	J	Р	西暦(下2桁)	b	m	0	2	0	4	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	2022年度で事業終了
再生医療実現拠点ネットワークプログラム(疾患・組織別実用化研究拠点(拠点B))	J	Р	西暦(下2桁)	b	m	0	3	0	4	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	2022年度で事業終了
再生医療実現拠点ネットワークプログラム(技術開発個別課題)	J	Р	西暦(下2桁)	b	m	0	4	0	4	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	2023年度で事業終了
再生医療実現拠点ネットワークプログラム(疾患特異的iPS細胞を活用した難病研究)	J	Р	西暦(下2桁)	b	m	0	6	0	4	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	2016年度で事業終了
再生医療実現拠点ネットワークプログラム(幹細胞・再生医学イノベーション創出プログラム)	J	Р	西暦(下2桁)	b	m	0	7	0	4	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	2023年度で事業終了
再生医療実現拠点ネットワークプログラム(疾患特異的iPS細胞の利活用促進・難病研究加速プログラム)	J	Р	西暦(下2桁)	b	m	0	8	0	4	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	2024年度で事業終了
再生医療実現拠点ネットワークプログラム(再生医療の実現化支援課題)	J	Р	西暦(下2桁)	b	m	0	9	0	4	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	2022年度で事業終了
再生医療実現拠点ネットワークプログラム(疾患・組織別実用化研究拠点(拠点C))	J	Р	西暦(下2桁)	b	m	1	0	0	4	課題番号(3桁)	13	2020年度以降	2022年度で事業終了
再生・細胞医療・遺伝子治療実現加速化プログラム(再生・細胞医療・遺伝子治療研究開発課題(基礎応用研究課題))	J	Р	西暦(下2桁)	b	m	1	1	2	3	課題番号(3桁)	13	2022年度以降	
再生・細胞医療・遺伝子治療実現加速化プログラム(再生・細胞医療・遺伝子治療研究開発課題(非臨床PoC取得研究課題))	J	Р	西暦(下2桁)	b	m	1	2	2	3	課題番号(3桁)	13	2022年度以降	
再生・細胞医療・遺伝子治療実現加速化プログラム(再生・細胞医療・遺伝子治療研究中核拠点)	J	Р	西暦(下2桁)	b	m	1	3	2	3	課題番号(3桁)	13	2023年度以降	
再生・細胞医療・遺伝子治療実現加速化プログラム(疾患特異的iPS細胞を用いた病態解明・創薬研究課題)	J	Р	西暦(下2桁)	b	m	1	4	2	3	課題番号(3桁)	13	2023年度以降	
再生・細胞医療・遺伝子治療実現加速化プログラム(再生・細胞医療・遺伝子治療研究実用化支援課題)	J	Р	西暦(下2桁)	b	m	1	5	2	3	課題番号(3桁)	13	2022年度以降	
ゲノム医療実現推進プラットフォーム事業	J	Р	西暦(下2桁)	k	m	0	4	0	5	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
東北メディカル・メガバンク計画	J	Р	西暦(下2桁)	k	m	0	1	0	5	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
ゲノム医療実現バイオバンク利活用プログラム (東北メディカル・メガバンク計画)	J	Р	西暦(下2桁)	t	m	0	1	2	4	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	
ゲノム医療実現バイオバンク利活用プログラム (ゲノム医療実現推進プラットフォーム)	J	Р	西暦(下2桁)	t	m	0	4	2	4	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	

事業·制度名	国=	ード	機関コード	施策·事	業の特別	定コード				e-Rad課題番号等	桁数	対象年度	備考欄
ゲノム医療実現バイオバンク利活用プログラム	J	Р	西暦(下2桁)	k	m	0	6	0	5	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
(ゲノム研究バイオバンク)	J	Р	西暦(下2桁)	k	m	0	6	2	4	課題番号(3桁)	13	2023年度以降	
ゲノム医療実現バイオバンク利活用プログラム (次世代医療基盤を支えるゲノム・オミックス解析)	J	Р	西暦(下2桁)	t	m	0	7	2	4	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	
ナショナルバイオリソースプロジェクト	J	Р	西暦(下2桁)	k	m	0	2	1	0	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
脳科学研究戦略推進プログラム	J	Р	西暦(下2桁)	d	m	0	1	0	7	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	2020年度で事業終了
革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト	J	Р	西暦(下2桁)	d	m	0	2	0	7	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	2020年度で事業終了
戦略的国際脳科学研究推進プログラム	J	Р	西暦(下2桁)	d	m	0	3	0	7	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	2020年度で事業終了
脳とこころの研究推進プログラム(脳科学研究戦略推進プログラム)	J	Р	西暦(下2桁)	d	m	0	1	0	7	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	
脳とこころの研究推進プログラム(革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト)	J	Р	西暦(下2桁)	d	m	0	2	0	7	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	
脳とこころの研究推進プログラム(戦略的国際脳研究推進プログラム)	J	Р	西暦(下2桁)	d	m	0	3	0	7	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	
脳とこころの研究推進プログラム(精神・神経疾患メカニズム解明プロジェクト)	J	Р	西暦(下2桁)	w	m	0	4	2	5	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	2023年度で事業終了
脳とこころの研究推進プログラム(領域横断かつ萌芽的脳研究プロジェクト)	J	Р	西暦(下2桁)	w	m	0	5	2	5	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	2023年度で事業終了
脳神経科学統合プログラム(精神・神経疾患メカニズム解明プロジェクト)	J	Р	西暦(下2桁)	w	m	0	4	2	5	課題番号(3桁)	13	2024年度以降	
脳神経科学統合プログラム(領域横断かつ萌芽的脳研究プロジェクト)	J	Р	西暦(下2桁)	w	m	0	5	2	5	課題番号(3桁)	13	2024年度以降	
脳神経科学統合プログラム	J	Р	西暦(下2桁)	w	m	0	6	2	5	課題番号(3桁)	13	2024年度以降	
新興·再興感染症研究基盤創生事業(海外拠点研究領域)	J	Р	西暦(下2桁)	w	m	0	1	2	5	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
新興·再興感染症研究基盤創生事業(海外拠点活用研究領域)	J	Р	西暦(下2桁)	w	m	0	2	2	5	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
新興·再興感染症研究基盤創生事業(多分野融合研究領域)	J	Р	西暦(下2桁)	w	m	0	3	2	5	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
新興·再興感染症研究基盤創生事業(BSL4拠点形成研究)	J	Р	西暦(下2桁)	f	m	0	2	0	8	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	2020年度より「感染症研究革新イニシアティブ」から名称変更
老化メカニズムの解明・制御プロジェクト	J	Р	西暦(下2桁)	g	m	5	0	1	0	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
革新的先端研究開発支援事業(インキュベートタイプ)	J	Р	西暦(下2桁)	g	m	0	0	1	0	課題番号(3桁)	13	2015年度以降	
革新的先端研究開発支援事業(ユニットタイプ「メカノバイオロジー機構の解明による 革新的医療機器及び医療技術の創出」研究開発領域)	J	Р	西暦(下2桁)	g	m	0	8	1	0	課題番号(3桁)	13	2015年度以降	2022年度で研究開発領域終了
革新的先端研究開発支援事業(ユニットタイプ「画期的医薬品等の創出をめざす脂質の生理活性と機能の解明」研究開発領域)	J	Р	西暦(下2桁)	g	m	0	9	1	0	課題番号(3桁)	13	2015年度以降	2022年度で研究開発領域終了
革新的先端研究開発支援事業(ユニットタイプ「微生物叢と宿主の相互作用・共生の 理解と、それに基づく疾患発症のメカニズム解明」研究開発領域)	J	Р	西暦(下2桁)	g	m	1	0	1	0	課題番号(3桁)	13	2016年度以降	2023年度で研究開発領域終了
革新的先端研究開発支援事業(ユニットタイプ「全ライフコースを対象とした個体の機能低下機構の解明」研究開発領域)	J	Р	西暦(下2桁)	g	m	1	1	1	0	課題番号(3桁)	13	2017年度以降	2024年度で研究開発領域終了

事業·制度名	国口	ード	機関コード	施策•马	業の特	定コード				e-Rad課題番号等	桁数	対象年度	備考欄
革新的先端研究開発支援事業(ユニットタイプ「生体組織の適応・修復機構の時空間的解析による生命現象の理解と医療技術シーズの創出」研究開発領)	J	Р	西暦(下2桁)	g	m	1	2	1	0	課題番号(3桁)	13	2018年度以降	
革新的先端研究開発支援事業(ユニットタイプ「健康・医療の向上に向けた早期ライフステージにおける生命現象の解明」研究開発領域)	J	Р	西暦(下2桁)	g	m	1	3	1	0	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
革新的先端研究開発支援事業(ユニットタイプ「プロテオスタシスの理解と革新的医療の創出」研究開発領域)	J	Р	西暦(下2桁)	g	m	1	4	1	0	課題番号(3桁)	13	2020年度以降	
革新的先端研究開発支援事業(ステップタイプ)	J	Р	西暦(下2桁)	g	m	4	0	1	0	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
革新的先端研究開発支援事業(ソロタイプ「メカノバイオロジー機構の解明による革新的医療機器及び医療技術の創出」研究開発領域)	J	Р	西暦(下2桁)	g	m	5	8	1	0	課題番号(3桁)	13	2015年度以降	2020年度で研究開発領域内ソロタイプ終 了
革新的先端研究開発支援事業(ソロタイプ「画期的医薬品等の創出をめざす脂質の生理活性と機能の解明」研究開発領域)	J	Р	西暦(下2桁)	g	m	5	9	1	0	課題番号(3桁)	13	2015年度以降	2020年度で研究開発領域内ソロタイプ終 了
革新的先端研究開発支援事業(ソロタイプ「微生物叢と宿主の相互作用・共生の理解と、それに基づく疾患発症のメカニズム解明」研究開発領域)	J	Р	西暦(下2桁)	g	m	6	0	1	0	課題番号(3桁)	13	2016年度以降	2021年度で研究開発領域内ソロタイプ終 了
革新的先端研究開発支援事業(ソロタイプ「全ライフコースを対象とした個体の機能低下機構の解明」研究開発領域)	J	Р	西暦(下2桁)	g	m	6	1	1	0	課題番号(3桁)	13	2017年度以降	2022年度で研究開発領域内ソロタイプ終 了
革新的先端研究開発支援事業(ソロタイプ「生体組織の適応・修復機構の時空間的解析による生命現象の理解と医療技術シーズの創出」研究開発領域)	J	Р	西暦(下2桁)	g	m	6	2	1	0	課題番号(3桁)	13	2018年度以降	2023年度で研究開発領域内ソロタイプ終了
革新的先端研究開発支援事業(ソロタイプ「健康・医療の向上に向けた早期ライフステージにおける生命現象の解明」研究開発領域)	J	Р	西暦(下2桁)	g	m	6	3	1	0	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	2024年度で研究開発領域内ソロタイプ終了
革新的先端研究開発支援事業(ソロタイプ「プロテオスタシスの理解と革新的医療の創出」研究開発領域)	J	Р	西暦(下2桁)	g	m	6	4	1	0	課題番号(3桁)	13	2020年度以降	
革新的先端研究開発支援事業(ユニットタイプ「マルチセンシングネットワークの統合的理解と制御機構の解明による革新的医療技術開発」研究開発領域)	J	Р	西暦(下2桁)	g	m	1	5	1	0	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	
革新的先端研究開発支援事業(ユニットタイプ「感染症創薬に向けた研究基盤の構築と新規モダリティ等の技術基盤の創出」研究開発領域)	J	Р	西暦(下2桁)	g	m	1	6	1	0	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	
革新的先端研究開発支援事業(ソロタイプ「マルチセンシングネットワークの統合的理解と制御機構の解明による革新的医療技術開発」研究開発領域)	7	Р	西暦(下2桁)	g	m	6	5	1	0	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	
革新的先端研究開発支援事業(ユニットタイプ「根本的な老化メカニズムの理解と破綻に伴う疾患機序解明」研究開発領域)	J	Р	西暦(下2桁)	g	m	1	7	1	0	課題番号(3桁)	13	2022年度以降	
革新的先端研究開発支援事業(ユニットタイプ「免疫記憶の理解とその制御に資する 医療シーズの創出」研究開発領域)	J	Р	西暦(下2桁)	g	m	1	8	1	0	課題番号(3桁)	13	2022年度以降	
革新的先端研究開発支援事業(ソロタイプ「根本的な老化メカニズムの理解と破綻に伴う疾患機序解明」研究開発領域)	J	Р	西暦(下2桁)	g	m	6	7	1	0	課題番号(3桁)	13	2022年度以降	
橋渡し研究戦略的推進プログラム	J	Р	西暦(下2桁)	I	m	0	2	0	3	課題番号(3桁)	13	2017年度以降	2021年度で事業終了
橋渡し研究プログラム(橋渡し研究支援プログラム)	J	Р	西暦(下2桁)	У	m	0	1	2	6	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	
橋渡し研究プログラム(大学発医療系スタートアップ支援プログラム)	J	Р	西暦(下2桁)	У	f	0	1	2	6	課題番号(3桁)	13	2024年度以降	
医学系研究支援プログラム	J	Р	西暦(下2桁)	6	f	0	1	3	7	課題番号(3桁)	13	2025年度以降	
医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業(SATREPS)	J	Р	西暦(下2桁)	j	m	0	1	1	0	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業(SICORP(e-ASIA))	J	Р	西暦(下2桁)	j	m	0	2	1	0	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業(NTDs)	J	Р	西暦(下2桁)	j	m	0	5	1	0	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業(INTERSTELLAR INITIATIVE)	J	Р	西暦(下2桁)	j	m	0	6	1	0	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	

事業·制度名	国二	ード	機関コード	施策·马	業の特	定コード				e-Rad課題番号等	桁数	対象年度	備考欄
医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業(ASPIRE)	J	Р	西暦(下2桁)	j	f	0	1	2	6	課題番号(3桁)	13	2022年度以降	
医工連携・人工知能実装研究事業	J	Р	西暦(下2桁)	u	k	1	0	2	4	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	
研究開発推進ネットワーク事業	J	Р	西暦(下2桁)	у	k	0	1	2	6	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	
ムーンショット型研究開発事業	J	Р	西暦(下2桁)	) z	f	0	1	2	7	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	
医療研究開発革新基盤創成事業(CiCLE)	J	Р	西暦(下2桁)	) p	С	0	1	0	1	課題番号(3桁)	13	2017年度以降	
生命科学·創薬研究支援基盤事業	J	Р	西暦(下2桁)	) а	m	а	1	2	1	課題番号(3桁)	13	2022年度以降	
次世代がん医療加速化研究事業	J	Р	西暦(下2桁)	) a	m	а	2	2	1	課題番号(3桁)	13	2022年度以降	2022年度のみ「次世代がん医療創生研究事業」から一部当該事業にて継続
高度遠隔医療ネットワーク実用化研究事業	J	Р	西暦(下2桁)	h	s	а	4	2	2	課題番号(3桁)	13	2022年度以降	
医療機器等研究成果展開事業(開発実践タイプ)	J	Р	西暦(下2桁)	h	m	а	3	2	2	課題番号(3桁)	13	2022年度以降	
医療機器等研究成果展開事業(チャレンジタイプ)	J	Р	西暦(下2桁)	h	m	а	9	2	2	課題番号(3桁)	13	2022年度以降	
予防・健康づくりの社会実装に向けた研究開発基盤整備事業(健康・医療活用情報活用技術開発課題)	J	Р	西暦(下2桁)	)	е	0	1	1	0	課題番号(3桁)	13	2022年度以降	2022年度より「医療機器等における先進的研究開発・開発 体制強靭化事業」から「予防・健康づくりの社会実装に向した研究開発基盤整備事業」を当該事業へ移管
予防・健康づくりの社会実装に向けた研究開発基盤整備事業(ヘルスケア社会実装基盤整備事業)	J	Р	西暦(下2桁)	r	е	а	5	2	2	課題番号(3桁)	13	2022年度以降	
予防・健康づくりの社会実装に向けた研究開発基盤整備事業(認知症等対策官民イノベーション実証基盤整備事業(心の健康))	J	Р	西暦(下2桁)	d	е	0	1	0	7	課題番号(3桁)	13	2022年度以降	2022年度より「認知症対策官民イノベーション実証基盤整備事業」から「予防・健康づくりの社会実装に向けた研究開発基盤整備事業」を当該事業へ移管
予防・健康づくりの社会実装に向けた研究開発基盤整備事業(エビデンス構築促進事業)	J	Р	西暦(下2桁)	r	е	0	1	2	2	課題番号(3桁)	13	2023年度以降	
予防・健康づくりの社会実装に向けた研究開発基盤整備事業(ヘルスケアサービス実用化研究事業 )	J	Р	西暦(下2桁)	r	е	0	2	3	2	課題番号(3桁)	13	2025年度以降	
予防・健康づくりの社会実装加速化事業	J	Р	西暦(下2桁)	r	е	0	4	3	2	課題番号(3桁)	13	2025年度以降	
介護DXを利用した抜本的現場改善事業	J	Р	西暦(下2桁)	r	е	0	3	3	2	課題番号(3桁)	13	2024年度以降	
健康・医療研究開発データ統合利活用プラットフォーム事業(文部科学省実施)	J	Р	西暦(下2桁)	2	m	а	0	2	4	課題番号(3桁)	13	2022年度以降	2022年度で事業終了
健康・医療研究開発データ統合利活用プラットフォーム事業(厚生労働省実施)	J	Р	西暦(下2桁)	2	k	а	0	2	4	課題番号(3桁)	13	2022年度以降	2022年度で事業終了
健康・医療研究開発データ統合利活用プラットフォーム事業	J	Р	西暦(下2桁)	2	k	х	0	2	4	課題番号(3桁)	13	2023年度以降	
ワクチン開発のための世界トップレベル研究開発拠点の形成事業	J	Р	西暦(下2桁)	3	f	а	6	2	7	課題番号(3桁)	13	2022年度以降	
ワクチン・新規モダリティ研究開発事業 特定領域公募	J	Р	西暦(下2桁)	3	f	а	7	2	7	課題番号(3桁)	13	2022年度以降	
ワクチン・新規モダリティ研究開発事業 一般公募	J	Р	西暦(下2桁)	3	f	а	8	2	7	課題番号(3桁)	13	2022年度以降	
ウイルス等感染症対策技術開発事業	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	0	5	2	2	課題番号(3桁)	13	2020年度以降	
ウイルス等感染症対策技術開発事業(ウイルス等感染症対策に向けた機器・システム 等の構築に資する基礎研究支援)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	0	6	2	2	課題番号(3桁)	13	2020年度以降	

事業·制度名	国二	ード	機関コード	施策·事	業の特	定コード				e-Rad課題番号等	桁数	対象年度	備考欄
ウイルス等感染症対策技術開発事業(ウイルス等感染症対策に資する医療機器・システム等の実証研究支援)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	0	7	2	2	課題番号(3桁)	13	2020年度以降	
ウイルス等感染症対策技術開発事業(ウイルス等感染症対策に資する医療機器・システム等の改良研究支援)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	0	8	2	2	課題番号(3桁)	13	2020年度以降	
ウイルス等感染症対策技術開発事業(既に開発・上市されている機器等(空気清浄機、UV殺菌装置、素材等)によるウイルス等感染症対策への有効性の確認を行う研究支援)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	0	9	2	2	課題番号(3桁)	13	2020年度以降	
ウイルス等感染症対策技術開発事業(ウイルス等感染症対策に資する医療機器・システム等の実証・改良研究支援)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	1	1	2	2	課題番号(3桁)	13	2020年度以降	
ウイルス等感染症対策技術開発事業(早期・大量感染症検査の実現に向けて、新しい 検査手法やシステム等の確立を目的とする開発実証研究)	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	1	4	2	2	課題番号(3桁)	13	2020年度以降	
研究公正高度化モデル開発支援事業	J	Р	西暦(下2桁)	0	а	0	3	1	0	課題番号(3桁)	13	2019年度以降	
感染症研究開発ELSIプログラム	J	Р	西暦(下2桁)	t	а	0	1	2	7	課題番号(3桁)	13	2020年度以降	
若手研究者によるスタートアップ課題解決支援事業	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	2	7	2	2	課題番号(3桁)	13	2023年度以降	
次世代ヘルステック・スタートアップ育成支援事業	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	2	8	2	2	課題番号(3桁)	13	2024年度以降	
創薬ベンチャーエコシステム強化事業(感染症のワクチン・治療薬の開発のための革新的な技術開発)	J	Р	西暦(下2桁)	q	f	b	0	2	7	課題番号(3桁)	13	2021年度以降	
創薬ベンチャーエコシステム強化事業(感染症以外の疾患に対する医薬品等の開発のための革新的な技術開発)	J	Р	西暦(下2桁)	q	f	b	1	2	7	課題番号(3桁)	13	2022年度以降	
革新的医療技術研究開発推進事業(産学官共同型)	J	Р	西暦(下2桁)	z	f	0	2	2	7	課題番号(3桁)	13	2022年度以降	
優れた医療機器の創出に係る産業振興拠点強化事業(優れた医療機器の創出に係 る産業振興拠点)	J	Р	西暦(下2桁)	h	k	0	5	2	2	課題番号(3桁)	13	2024年度以降	
優れた医療機器の創出に係る産業振興拠点強化事業(優れた医療機器の創出に係る産業振興拠点(スタートアップ支援強化枠))	J	Р	西暦(下2桁)	h	k	0	6	2	2	課題番号(3桁)	13	2024年度以降	
優れた医療機器の創出に係る産業振興拠点強化事業(人材育成拠点)	J	Р	西暦(下3桁)	h	k	0	7	2	2	課題番号(3桁)	13	2025年度以降	
優れた医療機器の創出に係る産業振興拠点強化事業(スタートアップ支援拠点)	J	Р	西暦(下4桁)	h	k	0	8	2	2	課題番号(3桁)	13	2025年度以降	
優れた医療機器の創出に係る産業振興拠点強化事業(オープンイノベーションハブ拠点)	J	Р	西暦(下5桁)	h	k	0	9	2	2	課題番号(3桁)	13	2025年度以降	
医療高度化に資するPHRデータ流通基盤構築事業	J	Р	西暦(下2桁)	t	s	b	2	2	4	課題番号(3桁)	13	2023年度以降	
ゲノム研究を創薬等出口に繋げる研究開発プログラム(文部科学省実施)	J	Р	西暦(下2桁)	t	m	0	5	2	4	課題番号(3桁)	13	2023年度以降	
ゲノム研究を創薬等出口に繋げる研究開発プログラム(厚生労働省実施)	J	Р	西暦(下2桁)	t	k	0	1	2	4	課題番号(3桁)	13	2023年度以降	
デジタルヘルスケア開発・導入加速化事業	J	Р	西暦(下2桁)	h	е	2	9	3	2	課題番号(3桁)	13	2025年度以降	
農業・食品産業技術総合研究機構(NARO)													
イノベーション創出強化研究推進事業	J	Р								J007097	9	2018年度以降	
オープンイノベーション研究・実用化推進事業	J	Р				J011937			J011937	9	2023年度以降		

事業・制度名	国コ	ード	機関:	コード	施策・事業の特	定コード	e-Rad課題都	<b>香号等</b>	桁数	対象年度	備考欄
ムーンショット型農林水産研究開発事業	J	Р					J009237		9	2020年度以降	
スタートアップ総合支援プログラム	J	Р					J010717		9	2021年度以降	
革新的技術開発・緊急展開事業(うち地域戦略プロジェクト)	J	Р					J005400		9	2016年度以降	2018年度で事業終了
革新的技術開発・緊急展開事業(うち経営体強化プロジェクト)	J	Р					J006038		9	2017年度以降	2020年度で事業終了
革新的技術開発・緊急展開事業(うち先導プロジェクト)	J	Р					J005390		9	2016年度以降	2020年度で事業終了
革新的技術開発・緊急展開事業(うち人工知能未来農業創造プロジェクト)	J	Р					J006056		9	2017年度以降	2020年度で事業終了
生産性革命に向けた革新的技術開発事業	J	Р					J007078		9	2018年度以降	2020年度で事業終了
スマート農業技術の開発・実証プロジェクト(うち先導研究プロジェクト)	J	Р					J007957		9	2019年度以降	2020年度で事業終了
攻めの農林水産業の実現に向けた革新的技術緊急展開事業(産学の英知を結集した 革新的な技術体系の確立)	J	Р					J003104		9	2014年度以降	2015年度で事業終了
攻めの農林水産業の実現に向けた革新的技術緊急展開事業(経営評価研究)	J	Р					J003683		9	2014年度以降	2015年度で事業終了
攻めの農林水産業の実現に向けた革新的技術緊急展開事業(マーケティング研究)	J	Р					J003703		9	2014年度以降	2015年度で事業終了
戦略的スマート農業技術等の開発・改良	J	Р					J011397		9	2022年度以降	
スマート農業技術の開発・供給に関する事業	J	Р					J013136		9	2025年度以降	
食料安全保障強化に向けた革新的新品種開発プロジェクトのうち食料安全保障強化 に資する新品種開発	J	Р					J012082		9	2023年度以降	
食料安全保障強化に向けた革新的新品種開発プロジェクト及びシャインマスカット未 開花症緊急対策	J	Р					J012713		9	2024年度以降	
革新的新品種開発加速化緊急対策のうち政策ニーズに対応した革新的新品種開発 (提案公募型)	J	Р					J013134		9	2025年度以降	
新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)											
新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業	J	Р	N	Р			10020		9	2010年度以降	2019年度より「ベンチャー企業等による新エネルギー技術革新支援事業」から名称変更
戦略的省エネルギー技術革新プログラム	J	Р	N	Р			12004		9	2012年度以降	2024年度で事業終了
超低消費電力型光エレクトロニクス実装システム技術開発	J	Р	N	Р			13004		9	2013年度以降	2021年度で事業終了
地熱発電技術研究開発	J	Р	N	Р			13009		9	2013年度以降	2021年度で事業終了
環境調和型プロセス技術の開発	J	Р	N	Р			13012		9	2013年度以降	2022年度で事業終了
二酸化炭素原料化基幹化学品製造プロセス技術開発	J	Р	N	Р			14002		9	2014年度以降	2021年度で事業終了
有機ケイ素機能性化学品製造プロセス技術開発	J	Р	N	Р		/	14003		9	2014年度以降	2021年度で事業終了
NEDO先導研究プログラム [エネルギー・環境新技術先導研究プログラム/新産業創出新技術先導研究プログラム/未踏チャレンジ2050]	J	Р	N	Р			14004		9	2014年度以降	

事業・制度名	国=	1ード	機関:	⊐—F	施策・事業の特	定コード	e−Rad課題	番号等	桁数	対象年度	備考欄
研究開発型スタートアップ支援事業	J	Р	N	Р			14012		9	2014年度以降	2023年度で事業終了
革新的新構造材料等研究開発	J	Р	N	Р			14014		9	2014年度以降	2022年度で事業終了
次世代自動車向け高効率モーター用磁性材料技術開発	J	Р	N	Р			14015		9	2014年度以降	2021年度で事業終了
水素利用等先導研究開発事業	J	Р	N	Р			14021		9	2014年度以降	2022年度で事業終了
風力発電等技術研究開発	J	Р	N	Р			14022		9	2014年度以降	
風力発電等導入支援事業	J	Р	N	Р			14023		9	2014年度以降	
バイオマスエネルギーの地域自立システム化実証事業	J	Р	N	Р			14024		9	2014年度以降	2021年度で事業終了
水素社会構築技術開発事業	J	Р	N	Р			14026		9	2014年度以降	
航空機用先進システム実用化プロジェクト	J	Р	N	Р			15005		9	2015年度以降	2023年度で事業終了
未利用熱エネルギーの革新的活用技術研究開発	J	Р	N	Р			15007		9	2015年度以降	2022年度で事業終了
革新型蓄電池実用化促進基盤技術開発	J	Р	N	Р			16001		9	2016年度以降	2020年度で事業終了
カーボンリサイクル・次世代火力発電等技術開発	J	Р	N	Р			16002		9	2016年度以降	
高温超電導実用化促進技術開発	J	Р	N	Р			16006		9	2016年度以降	2020年度で事業終了
高効率・高速処理を可能とするAIチップ・次世代コンピューティングの技術開発	J	Р	N	Р			16007		9	2016年度以降	
植物等の生物を用いた高機能品生産技術の開発	J	Р	N	Р			16009		9	2016年度以降	2021年度で事業終了
超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト	J	Р	N	Р			16010		9	2016年度以降	2022年度で事業終了
高輝度・高効率次世代レーザー技術開発	J	Р	N	Р			16011		9	2016年度以降	2021年度で事業終了
高効率な資源循環システムを構築するためのリサイクル技術の研究開発事業	J	Р	N	Р			17001		9	2017年度以降	2022年度で事業終了
ロボット・ドローンが活躍する省エネルギー社会の実現プロジェクト	J	Р	N	Р			17004		9	2017年度以降	2022年度で事業終了
バイオジェット燃料生産技術開発事業	J	Р	N	Р			17005	01	11	2017年度以降	2024年度で事業終了
化石燃料のゼロ・エミッション化に向けた持続可能な航空燃料(SAF)等の生産・利用 技術開発事業	J	Р	N	Р		/	17005	02	11	2017年度以降	2022年度より「バイオジェット燃料生産技術開発事業」から 「化石燃料のゼロ・エミッション化に向けた持続可能な航空 燃料(SAF)等の生産・利用技術開発事業」へ名称変更
宇宙産業技術情報基盤整備研究開発事業(ベンチャー企業等による宇宙用部品・コンポーネント開発助成)	J	Р	N	Р			18001		9	2018年度以降	2021年度で事業終了
次世代人工知能・ロボットの中核となるインテグレート技術開発	J	Р	N	Р		/	18002		9	2018年度以降	2023年度で事業終了
先進·革新蓄電池材料評価技術開発(第2期)	J	Р	N	Р		/	18003		9	2018年度以降	2022年度で事業終了
AIチップ開発加速のためのイノベーション推進事業	J	Р	N	Р		/	18004		9	2018年度以降	2022年度で事業終了

事業·制度名	国=	ード	機関:	コード	施策・事業の特定コード	e−Rad課題	番号等	桁数	対象年度	備考欄
省エネ化・低温室効果を達成できる次世代冷媒・冷凍空調技術及び評価手法の開発	J	Р	N	Р		18005		9	2018年度以降	2022年度で事業終了
CCUS研究開発·実証関連事業	J	Р	N	Р		18006		9	2018年度以降	
海洋エネルギー発電実証等研究開発	J	Р	N	Р		18007		9	2018年度以降	2021年度で事業終了
超臨界地熱発電技術研究開発	J	Р	N	Р		18008		9	2018年度以降	2020年度で事業終了
人工知能技術適用によるスマート社会の実現	J	Р	N	Р		18010		9	2018年度以降	2020年度で事業終了
超高圧水素インフラ本格普及技術研究開発事業	J	Р	N	Р		18011		9	2018年度以降	2023年度で事業終了
ムーンショット型研究開発事業	J	Р	N	Р		18016		9	2018年度以降	
Connected Industries推進のための協調領域データ共有・AIシステム開発促進事業	J	Р	N	Р		19001		9	2019年度以降	2023年度で事業終了
再生可能エネルギーの大量導入に向けた次世代電力ネットワーク安定化技術開発	J	Р	N	Р		19002		9	2019年度以降	2023年度で事業終了
機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発	J	Р	N	Р		19004		9	2019年度以降	
IoT社会実現のための革新的センシング技術開発	J	Р	N	Р		19005		9	2019年度以降	2024年度で事業終了
再生可能エネルギー熱利用にかかるコスト低減技術開発	J	Р	N	Р		19006		9	2019年度以降	2023年度で事業終了
積層造形部品開発の効率化のための基盤技術開発事業	J	Р	N	Р		19007		9	2019年度以降	2023年度で事業終了
多用途多端子直流送電システムの基盤技術開発	J	Р	N	Р		20001		9	2020年度以降	
安全安心なドローン基盤技術開発	J	Р	N	Р		20002		9	2020年度以降	2021年度で事業終了
燃料電池等利用の飛躍的拡大に向けた共通課題解決型産学官連携研究開発事業	J	Р	N	Р		20003		9	2020年度以降	2024年度で事業終了
官民による若手研究者発掘支援事業	J	Р	N	Р		20004		9	2020年度以降	
クリーンエネルギー分野における革新的技術の国際共同研究開発事業	J	Р	N	Р		20005		9	2020年度以降	
人と共に進化する次世代人工知能に関する技術開発事業	J	Р	N	Р		20006		9	2020年度以降	2024年度で事業終了
規制の精緻化に向けたデジタル技術開発	J	Р	N	Р		20007		9	2020年度以降	2021年度で事業終了
海洋生分解性プラスチックの社会実装に向けた技術開発事業	J	Р	N	Р		20008		9	2020年度以降	2024年度で事業終了
炭素循環社会に貢献するセルロースナノファイバー関連技術開発	J	Р	N	Р		20009		9	2020年度以降	
次世代複合材創製·成形技術開発	J	Р	N	Р		20010		9	2020年度以降	2024年度で事業終了
カーボンリサイクル実現を加速するバイオ由来製品生産技術の開発	J	Р	N	Р		20011		9	2020年度以降	
革新的プラスチック資源循環プロセス技術開発	J	Р	N	Р		20012		9	2020年度以降	2024年度で事業終了

事業・制度名	国=	1ード	機関:	コード	施策・事業の特定コード	e−Rad課題	番号等	析数	対象年度	備考欄
炭素循環型セメント製造プロセス技術開発	J	Р	N	Р		20013		9	2020年度以降	2021年度で事業終了
「ゼロカーボン・スチール」の実現に向けた技術開発	J	Р	N	Р		20014		9	2020年度以降	2021年度で事業終了
太陽光発電主力電源化推進技術開発	J	Р	N	Р		20015		9	2020年度以降	2024年度で事業終了
革新的ロボット研究開発基盤構築事業	J	Р	N	Р		20016		9	2020年度以降	2024年度で事業終了
ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業	J	Р	N	Р		20017		9	2020年度以降	
自動走行ロボットを活用した新たな配送サービス実現に向けた技術開発事業	J	Р	N	Р		20018		9	2020年度以降	2021年度で事業終了
部素材の代替・使用量削減に資する技術開発・実証事業	J	Р	N	Р		20019		9	2020年度以降	2021年度で事業終了
地熱発電導入拡大研究開発	J	Р	N	Р		21001		9	2021年度以降	
木質バイオマス燃料等の安定的・効率的な供給・利用システム構築支援事業	J	Р	N	Р		21002		9	2021年度以降	
アルミニウム素材高度資源循環システム構築事業	J	Р	N	Р		21003		9	2021年度以降	
人工知能活用による革新的リモート技術開発	J	Р	N	Р		21004		9	2021年度以降	2024年度で事業終了
脱炭素社会実現に向けた省エネルギー技術の研究開発・社会実装促進プログラム	J	Р	N	Р		21005		9	2021年度以降	
電気自動車用革新型蓄電池開発	J	Р	N	Р		21006		9	2021年度以降	
航空機エンジン向け材料開発・評価システム基盤整備事業	J	Р	N	Р		21007		9	2021年度以降	
SBIR推進プログラム	J	Р	N	Р		21008		9	2021年度以降	
省エネエレクトロニクスの製造基盤強化に向けた技術開発事業	J	Р	N	Р		21009		9	2021年度以降	
5G等の活用による製造業のダイナミック・ケイパビリティ強化に向けた研究開発事業	J	Р	N	Р		21010		9	2021年度以降	
燃料アンモニア利用・生産技術開発	J	Р	N	Р		21012		9	2021年度以降	
サプライチェーンの迅速・柔軟な組換えに資する衛星を活用した状況把握システムの 開発・実証	J	Р	N	Р		21013		9	2021年度以降	2022年度で事業終了
グリーンイノベーション基金事業	J	Р	N	Р		21014		9	2021年度以降	
課題解決型福祉用具実用化開発支援事業	J	Р	N	Р		93012		9	1993年度以降	2022年度で事業終了
カーボンリサイクル・火力発電の脱炭素化技術等国際協力事業	J	Р	N	Р		22001		9	2022年度以降	
次世代空モビリティの社会実装に向けた実現プロジェクト	J	Р	N	Р		22002		9	2022年度以降	
再生可能エネルギーの主力電源化に向けた次々世代電力ネットワーク安定化技術開発	J	Р	N	Р		22003		9	2022年度以降	
電力系統の混雑緩和のための分散型エネルギーリソース制御技術開発	J	Р	N	Р		22004		9	2022年度以降	2024年度で事業終了

事業・制度名	国二	コード	機関	<b>_</b>	ド施	5策・事業の特定コード	e−Rad課題	番号等	桁数	対象年度	備考欄
次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発	J	Р	N	Р	,		22005		9	2022年度以降	
産業DXのためのデジタルインフラ整備事業	J	Р	N	Р	,		22006	01	11	2022年度以降	2024年度で事業終了
自動運転等の先行実装のためのデジタルライフライン整備事業(うちアーリーハーベストプロジェクトに必要なシステム開発)	J	Р	N	Р	,		22006	02	11	2024年度以降	2024年度で事業終了
経済安全保障重要技術育成プログラム事業	J	Р	N	Р	,		22007		9	2022年度以降	
ディープテック・スタートアップ支援事業	J	Р	N	Р	,		23018	01	11	2023年度以降	
事業会社の有する革新的な技術等のカーブアウト加速等支援事業	J	Р	N	Р	,		23018	02	11	2023年度以降	
省エネAI半導体及びシステムに関する技術開発事業	J	Р	N	Р	,		22020		9	2022年度以降	
バイオものづくり革命推進事業	J	Р	N	Р	,		22021		9	2022年度以降	
宇宙産業技術情報基盤整備研究開発事業(超小型衛星の汎用バスの開発・実証支援)	J	Р	N	Р	,		23008		9	2023年度以降	
チップレット設計基盤構築に向けた技術開発事業	J	Р	N	Р	,		23009		9	2023年度以降	2024年度で事業終了
量子・AIハイブリッド技術のサイバー・フィジカル開発事業	J	Р	N	Р	,		23003		9	2023年度以降	
高度循環型システム構築に向けた廃電気・電子機器処理プロセス基盤技術開発	J	Р	N	Р	,		23002		9	2023年度以降	
部素材からのレアアース分離精製技術開発事業	J	Р	N	Р	,		23006		9	2023年度以降	
ディープテック・スタートアップの起業・経営人材確保等支援事業 (旧:研究開発型スタートアップの起業・経営人材確保等支援事業)	J	Р	N	Р	,		23007		9	2023年度以降	
次世代低GWP冷媒の実用化に向けた高効率冷凍空調技術の開発	J	Р	N	P	,		23001		9	2023年度以降	
次世代全固体蓄電池材料の評価・基盤技術の開発事業	J	Р	N	Р	,		23005		9	2023年度以降	
省エネAI半導体及びシステムに関する技術開発事業	J	Р	N	Р	,		23015		9	2023年度以降	
競争的な水素サプライチェーン構築に向けた技術開発事業	J	Р	N	Р	,		23004		9	2023年度以降	
GX分野のディープテック・スタートアップに対する実用化研究開発・量産化実証支援事	J	Р	N	Р	,		24011		9	2024年度以降	
航空機向け革新的推進システム開発事業	J	Р	N	Р	,		24008		9	2024年度以降	
再生可能エネルギー熱の面的利用システム構築に向けた技術開発	J	Р	N	Р	,		24010		9	2024年度以降	
電源の統合コスト低減に向けた電力システムの柔軟性確保・最適化のための技術開発事業(日本版コネクト&マネージ 2.0)	J	Р	N	Р	,		24007		9	2024年度以降	
水素利用拡大に向けた共通基盤強化のための研究開発事業	J	Р	N	Р	,		25002		9	2025年度以降	
太陽光発電導入拡大等技術開発事業	J	Р	N	Р	,		25011		9	2025年度以降	
持続可能な航空燃料(SAF)等の安定的・効率的な生産技術開発事業	J	Р	N	Р	,		25012		9	2025年度以降	

事業·制度名	国=	ード	機関	コード	施策・事業の特定コード	e-Rad課題看	<b>香号等</b>	桁数	対象年度	備考欄
ウラノス・エコシステムの実現のためのデータ連携システム構築・実証事業	J	Р	N	Р		25008		9	2025年度以降	
デジタルライフライン整備事業	J	Р	Ν	Р		24013		9	2025年度以降	
デジタル・ロボットシステム技術基盤構築事業	J	Р	Ν	Р		25007		9	2025年度以降	
AIの安全性確保に関する研究開発・検証等の推進事業	J	Р	N	Р		25006		9	2025年度以降	
長期海洋生分解性プラスチック評価技術開発事業	J	Р	N	Р		25009		9	2025年度以降	
航空機向け革新複合材共通基盤技術開発事業	J	Р	N	Р		25004		9	2025年度以降	
GX分野のディープテック・スタートアップへの事業開発支援事業	J	Р	N	Р		25001		9	2025年度以降	